

Tabelas Climatológicas do Aeroporto de Congonhas

As tabelas climatológicas têm por finalidade divulgar os valores mensais, anuais e decenais de vários parâmetros meteorológicos observados em aeroportos.

O significado de cada coluna nas tabelas climatológicas está descrito abaixo:

Coluna 1: Mês, indicado pelas três letras iniciais;

Coluna 2: Primeira predominância da direção e sua respectiva velocidade média, em nós;

Coluna 3: Segunda predominância da direção e sua respectiva velocidade média, em nós;

Coluna 4: Temperatura média mensal, em graus Celsius;

Coluna 5: Média mensal das temperaturas máximas diárias, em graus Celsius;

Coluna 6: Média mensal das temperaturas mínimas diárias, em graus Celsius;

Coluna 7: Temperatura máxima observada durante o mês, em graus Celsius;

Coluna 8: Dia do mês em que ocorreu a temperatura da coluna 7;

Coluna 9: Temperatura mínima observada durante o mês, em graus Celsius;

Coluna 10: Dia do mês em que ocorreu a temperatura da coluna 9;

Coluna 11: Média mensal da umidade relativa, em porcentagem;

Coluna 12: Média mensal da pressão atmosférica ao nível da estação, em milibares;

Coluna 13: Total mensal de precipitação, em milímetros;

Coluna 14: Precipitação máxima em 24 horas, em milímetros;

Coluna 15: Dia do mês em que ocorreu a precipitação registrada na coluna 14.

1991 a 2000														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Mês	1º vento predominante	2º vento predominante	Temperatura média	Média das temperaturas máximas	Média das temperaturas mínimas	Temperatura máxima	Dia e ano da temperatura máxima	Temperatura mínima	Dia e ano da temperatura mínima	Umidade relativa média	QFE médio	Quantidade total de precipitação	Quantidade máxima diária de precipitação	Dia e ano da quantidade máxima de precipitação
JAN	150/07	160/07	23,2	28,1	19,9	35,0	20/1/1999	16,0	1/1/1991	78	921,9	2036,6	71,5	12/1/2000
FEV	150/07	160/07	23,1	28,1	20,0	34,0	28/2/1995	16,0	13/2/1996	78	923,9	2201,0	70,8	15/2/1993
MAR	150/07	160/07	22,3	26,9	19,2	34,0	8/3/1998	15,0	11/3/1996	79	924,3	1797,9	81,3	19/3/1991
ABR	150/07	160/07	20,8	25,6	17,5	32,0	22/4/1998	10,0	18/4/1999	77	925,2	533,8	44,6	9/4/1995
MAI	180/06	150/06	18,5	23,0	15,3	30,0	2/5/1997	9,0	12/5/1996	77	926,1	492,5	34,9	6/5/1999
JUN	330/07	150/06	17,6	22,1	13,9	32,0	9/6/1998	3,0	26/6/1994	75	927,9	507,8	100,0	5/6/2000
JUL	150/06	160/07	17,0	22,0	13,3	29,0	31/7/1992	5,0	9/7/1994	73	928,6	247,7	27,0	23/7/2000
AGO	150/07	160/07	17,7	23,6	13,5	33,4	26/8/2000	5,0	1/8/1993	72	928,8	292,7	48,6	24/8/1993
SET	160/07	150/07	18,4	23,4	14,9	35,0	9/9/1997	10,0	11/9/1993	77	926,7	850,0	62,3	30/9/1991
OUT	150/07	160/07	20,2	25,1	16,5	36,0	15/10/1997	10,0	7/10/1993	78	925,4	1168,2	61,7	14/10/1995
NOV	150/07	160/08	21,0	26,1	17,4	35,0	11/11/1997	6,2	15/11/2000	76	924,7	942,6	46,6	22/11/1997
DEZ	150/07	330/07	22,6	27,7	19,1	35,0	23/12/1997	13,0	6/12/1998	75	922,3	1751,5	64,9	31/12/1999
DEC	150/07	160/07	20,2	25,1	16,7	36,0	15/10/1997	3,0	26/6/1994	76	925,4	12822,3	100,0	5/6/2000

2001 a 2010														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Mês	1º vento predominante	2º vento predominante	Temperatura média	Média das temperaturas máximas	Média das temperaturas mínimas	Temperatura máxima	Dia e ano da temperatura máxima	Temperatura mínima	Dia e ano da temperatura mínima	Umidade relativa média	QFE médio	Quantidade total de precipitação	Quantidade máxima diária de precipitação	Dia e ano da quantidade máxima de precipitação
JAN	150/07	170/08	22,8	27,2	19,8	34,9	25/1/2006	14,6	6/1/2009	77	923,5	2793,9	100,0	14/1/2001
FEV	160/08	150/07	23,3	28,1	20,0	35,4	26/2/2003	15,5	8/2/2005	76	923,8	1781,5	84,7	8/2/2007
MAR	160/07	170/08	23,0	27,9	19,8	34,2	2/3/2003	14,9	22/3/2004	75	924,5	1700,5	200,0	12/3/2001
ABR	160/07	170/08	21,7	26,0	18,5	32,0	29/4/2003	12,9	13/4/2003	76	926,1	613,0	79,8	4/4/2005
MAI	160/06	170/07	18,6	22,9	15,6	30,6	3/5/2001	9,0	27/5/2004	76	927,1	498,8	66,1	24/5/2005
JUN	160/06	170/07	17,8	22,6	14,2	29,3	7/6/2003	7,5	17/6/2008	74	929,1	305,4	41,1	4/6/2008
JUL	160/06	170/07	17,0	21,8	13,3	30,0	20/7/2001	6,0	30/7/2007	73	929,3	600,9	52,8	25/7/2007
AGO	160/07	170/07	18,3	23,8	14,4	32,6	29/8/2005	6,2	9/8/2004	71	929,0	272,7	34,8	8/8/2002
SET	160/08	170/08	18,5	23,6	15,0	34,0	23/9/2007	6,5	6/9/2006	75	927,3	651,6	83,9	8/9/2009
OUT	160/07	170/07	20,1	25,2	16,7	35,5	11/10/2002	9,9	7/10/2004	77	925,0	991,7	65,0	1/10/2001
NOV	160/08	150/07	20,9	25,5	17,7	33,6	21/11/2002	11,8	4/11/2003	78	923,5	1468,5	68,1	26/11/2009
DEZ	160/08	170/08	21,8	26,6	18,7	35,2	30/12/2002	13,3	4/12/2008	78	923,1	1616,0	74,3	19/12/2007
DEC	160/07	170/08	20,4	25,2	17,0	35,5	11/10/2002	6,0	30/7/2007	75	926,0	13294,5	200,0	12/3/2001